Issue Classification

Application/Control No. 10/647,042

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

ISSUE CLASSIFICATION

Pritham Prabhakher

OKUBO, TOSHIYUKI
Art Unit

2622

CLASS 371	ORIGINAL INTERNATIONAL CLASSIFICATION																	
Class Subclass (ONE SUBCLASS PER BLOCK) / / / / / / / / /		LASS			CI	AIMED												
Class SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					'1	н	04	N	05	12	222					1		
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)		CROS	SS REFERE	NCES						,						,		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA TO. R1.47 Total Claims Allowed: 8	CLASS	R BLOCK)				, <u> </u>						,						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4	348	·							1				,		1			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA Total Claims Allowed: 8							/							1				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA										- 1						1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					†													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			 	1	 					1						1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	KWO																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(1.9%	al as	1 12/	1/0 is							O.G. Print Claim(s)							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Legal Instruments Examiner) (Date)				(Primary Examiner) (Date)					Print Claim(s)								
E D D	V \-33/	/		\- ···-/	/2/5/0/					1						7		
1 1 1 7 31 61 91 121 151 18 2 8 33 63 93 123 153 183 4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 186 6 36 66 96 126 156 186	Claims	rder as pre	as presented by applicant				☐ CPA			П	☐ T.D.		☐ R.1.47					
1 1 1 7 31 61 91 121 151 18 2 8 33 63 93 123 153 183 4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 186 6 36 66 96 126 156 186	_ <u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	lal		-	lal		=	lac		_	lal	
2 4 32 62 92 122 152 182 3 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 2 7 37 67 97 127 157 185 8 38 68 98 128 158 186 9 39 69 99 129 1559 185 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 199 5 15 45<	Fina		Fina Origir	<u>"</u>	Origit		Fina	Origir		Fina	Origii		Fin	Origii		Fin	Origi	
3 8 33 63 93 123 153 185 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 188 6 36 66 96 126 156 186 2 7 37 67 97 127 157 185 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 181 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 </td <td></td> <td>] [</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[</td> <td></td> <td>181</td>] [[181	
4 34 64 94 124 154 184 5 36 65 95 125 155 186 2 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 158 186 9 39 69 99 129 159 181 191 191 192 192 193 193 193 193 193				↓		-			-						4		182	
5 35 66 96 125 155 186 2 7 37 67 97 127 157 186 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 199 189 189 189		-		1		ŀ			-						-		184	
2 7 37 67 97 127 157 188 8 38 68 98 128 158 186 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 109 139 169 199 20 50		┨				ļ			1						7		185	
8 38 68 98 128 158 188 9 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 199 5 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 20 22 52 82	6] [186	
9 39 69 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 164 199 5 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 199 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142<		↓ L		↓		- -			4						-		187	
10 40 70 100 130 160 196 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 164 199 5 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112		┥ ├-		∤		-			\dashv						-	<u> </u>		
11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53		┨ ├		†		}			1						1		190	
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 196 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177		j E			71			101]]		191	
14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 196 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56		1				-			4						_	ļ	192	
5 15 45 75 105 135 165 199 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177	-	┥ ┝		 		}			-						-			
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177 207		┨		1 -		}									1	 -	195	
17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177		j [76	ŀ		106]		136			166]		196	
19 49 79 109 139 169 196 6 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207] [_ `						4		197	
20 50 80 110 140 170 200 6 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207		↓		┦ ├		}									-		198	
6 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20		┨ ├		┥ ├─		}							-		-		200	
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207		1 -		1		ŀ								171			201	
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207	22		52		82			112			142			172			202	
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207		4				-											203	
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207		-		┨		-				- · · · -			-		1		204	
27 57 87 117 147 177 207		1		1 -		ŀ											206	
	27] [57		87			117]								207	
	28	┦ ├	58		88	-		118			148		ļ	178	-		208 209	
		┤ ├		┤ ├─		-									-		210	